

Nähere Informationen



Veranstaltungsort

Berthold Beitz Saal
Alfried Krupp Krankenhaus
Rüttenscheid
Alfried-Krupp-Straße 21 · 45131 Essen

Keine Teilnahmegebühr.
Fortbildungspunkte sind durch die
Ärztammer Nordrhein Essen veranschlagt.

Prof. Dr. med. Dr. (Univ. Verona) Florian Ebner
Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Maïke Diesner
Wissenschaftliche Organisation
maïke.diesner@krupp-krankenhaus.de

Kontakt

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung.

Klinik für Neurochirurgie
Sekretariat
Christiane Giebels
Telefon 0201 434-2537
Telefax 0201 434-2378
neurochirurgie@krupp-krankenhaus.de

www.krupp-krankenhaus.de

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung unserer
Veranstaltung. Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf
Programm, Inhalte oder Referentenauswahl der Veranstaltung.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun,
300 Euro

Pro¹medics

Promedics Medizinische
Systeme GmbH, 1200 Euro

6567_xxx_0623

Gangstörung und Demenz im Alter – Hydrocephalus als behandelbare Ursache

Mittwoch, 20. September 2023
Einladung



Alfried Krupp Krankenhaus

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kollegen,

der chronische Hydrocephalus im Erwachsenenalter äußert sich oft durch unspezifische Symptome. Gangunsicherheit, kognitive Störungen oder auch Inkontinenz können hierbei die Lebensqualität der Patienten bis zur Pflegebedürftigkeit einschränken. Früh erkannt und behandelt sind diese Symptome aber oft reversibel.

Neben der weitaus bekanntesten Form des idiopathischen Normaldruckhydrocephalus werden in der Literatur weitere Formen des chronischen Erwachsenhydrocephalus beschrieben. Diese unterscheiden sich zum Teil in ihrer Symptomatik und Therapie.

Auch das Grundverständnis der Liquordynamik hat sich mit der Zeit grundlegend verändert.

Unser Anliegen ist daher das Bewusstsein für das Krankheitsbild und die Therapiemöglichkeiten zu stärken, neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu teilen und eine Plattform zum interkollegialen Dialog zu schaffen.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen

Ihr
Florian Ebner
und das Team der Klinik für Neurochirurgie

Programm

Hydrocephalus als behandelbare Ursache

Mittwoch, 20. September 2023

16.00 bis 19 Uhr

Berthold Beitz Saal

16.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Dr. (Univ. Verona) Florian Ebner

Klinik für Neurochirurgie

16.10 Uhr

Liquordynamik und pathophysiologische Grundlagen
der Entstehung des Hydrocephalus

Prof. Dr. med. Martin Schumann

Klinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Tübingen

16.40 Uhr

Neuropsychologische Aspekte des chronischen
Erwachsenhydrocephalus: Aktueller Kenntnisstand

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Rolf R. Diehl

Klinik für Neurologie

Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

17.10 bis 17.30 Uhr

Kaffeepause

17.30 Uhr

Formen des chronischen Erwachsenhydrocephalus
und Therapiemöglichkeiten

Dr. med. Maïke Diesner

Klinik für Neurochirurgie

18.00 Uhr

iNPH: Langzeit-Outcome, Shuntversagen und Infusionsstudie

Dr. med. Beatrice Jäger

St. Louise Frauen- und Kinderklinik, Paderborn

18.30 bis 19.00 Uhr

Diskussion und Imbiss